Inde	x of	Clain	ns

Application/Control	No.

10/532,063

Reexamination FRULLINI ET AL.

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Danny Worrell

3765

√	Rejected
11	Allowed

- 1	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
1	Interference

A	Appeal
0	Objected

Cla	Claim Date					1 1	Cla	im	Date													
											Date							П				
Final	Original	3/9/9										Final	Original									
	1	√											51									
	2	✓						Г	Г				52									
	3	✓											53									
	4	✓											54									
	5	✓											55									
	6	√											56									
	7	✓											57									
	8	✓											58						L		L	
	9	✓							L	L			59					L			L	
	10	✓											60									
	11	✓											61						L	L		
	12	✓											62									
	13	√									[63									
	14	V											64							$oxed{oxed}$		
	15	✓											65									
	16	√											66								L.	
	17	✓								Ĺ			67									Ш
	18	\checkmark							L				68									
	19	√											69									Ш
	20	✓											70									
	21	✓											71									
	22	✓											72							L_		
	23	✓											73									
	24	√											74			┙						
	25	\checkmark											75									Ш
	26	✓											76			_						Ш
	27	✓											77		_	╝						Ш
	28	✓					_						78		\perp	$ \bot $			_			Ш
	29	V											79		\perp	_			_			Ш
	30	✓											80			\Box						Ш
	31	$ \sqrt{ }$											81		_	\Box		_	L			Ш
	32	✓											82			_			L			
	33	✓					<u> </u>	L	_				83		\perp	╝			L			Ш
	34	✓								<u> </u>			84		_	_			L	L		Ш
	35	✓						_	<u>_</u>	_			85		_	_				L	Ш	Щ
	36				_			<u>_</u>	L				86		\rightarrow	_			_		Ш	Ш
	37	7			L			L	_				87		\dashv	4					Щ	Ш
	38			_	L	Щ		匚		_			88	\sqcup	\perp	_	_	_	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$	Ш
\square	39	Ш		L	<u> </u>	L_	<u> </u>	_	<u> </u>	_			89	Ш	\dashv	_		L	L.		L	Ш
\sqcup	40	Ш		<u> </u>	<u> </u>	L.,	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>			90	Ц	4	_		<u> </u>	_	Ш		Ш
\sqcup	41	Ш		L_	L.		<u> </u>		╙	<u> </u>			91	Щ	4			L	L	\sqcup	L	Ш
\square	42	Ш		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{\sqcup}}}$		_	_		<u> </u>			92	$\sqcup \downarrow$	\dashv	_			_	$ldsymbol{\sqcup}$		\square
	43	Ш		<u> </u>	<u> </u>			_		<u> </u>			93	\sqcup	4	_			_	$ldsymbol{\sqcup}$		Ш
	44	Ш		L	Ь.	L.,		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>			94	\sqcup	_	_		_	<u> </u>		_	Ш
\square	45	Ш	Ш	L.	<u> </u>	Щ	L_		ļ	<u> </u>			95	\sqcup	4	_		_	<u> </u>		L	Ш
\perp	46	Ш	Ш	L	<u> </u>	Ш		L_	L	L.			96	\sqcup	_	_		L_	L	Щ	Ш	Ш
	47	Ш		L_	_			L_	<u> </u>	<u> </u>			97	Ц					L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш	Ш
\square	48	Ш			Ш	Щ		<u> </u>	_	<u> </u>			98	$\sqcup \downarrow$	_	_			_	lacksquare		Ш
\square	49	\sqcup		Щ	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Щ		L_	<u> </u>	Ш			99	$\sqcup \downarrow$	\dashv	_	_	<u> </u>	_	Ш	Ш	Ш
ш	50	Ш				L	L				l		100	Ш				L_	L		L	Ш

Cla	aim	Date								_
Final	Original									
	51									
l _	52			<u> </u>		L				
1	52 53			i						
	54			П						
	55								Π	
	56						Π	Г		
	57									
	58									
	59									
	60									
	61									
	62									
	63									
	64									
	65									
	66 67									
	67					L			L	
	68					L				
	69									
	70								L	L
	71		L	L						_
	71 72 73			$oxed{oxed}$						
	73			L						
<u></u>	74			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$					_	
	75			L					\vdash	
<u> </u>	76	<u> </u>	_							
\vdash	77 78	_	\vdash	⊢	_	_			_	
<u> </u>	79	_	_	_	_	-				
<u> </u>	80		_	⊢	_		_	_	_	_
\vdash	81	-			_	-	_		_	
	82	-	-	-	-		├	┝	\vdash	<u> </u>
-	83	-	<u> </u>	-	-	-	Н	-	-	
	84	 	Η-	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	
\vdash	85		\vdash	\vdash	\vdash		\vdash	├		
\vdash	86		\vdash	\vdash	Н	H	۳	Н	H	
	87		\vdash	\vdash		Ι	\vdash	Н	\vdash	\vdash
_	88	-	\vdash	\vdash	-	Η-	_	\vdash	\vdash	\vdash
_	89	Η-	\vdash	 	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	\vdash	┢
	90	_	 	Т			-		H	┢
	91	Т	Н						\vdash	Г
	92			П						
	93			П						
	94									
	95									
	96									
	97									
	98									
	99			\Box						
1	100		I							

Te F	Cla	aim	Date								_
101											П
102	Final	Original									
104		101									
104		102	_	<u> </u>	_	<u> </u>			_		Ш
105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		 	⊢	├	┝	-	_	⊢	Н
107	_	104		-	⊢	├	⊢	\vdash	⊢	├─	Н
107		106		-	┢	┝	-	-	-	-	Н
108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		\vdash	┢	┢	 	\vdash	\vdash	<u> </u>	Н
109		108		_		\vdash	Г				М
111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 149 149		109									
112		110									
113		111	_			_	_	_	_	_	Ш
114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112	_				_	_		<u> </u>	Щ
116		113	_		_	-	-	⊢		-	-
116	_	114	_	-		-	⊢	H		-	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	\vdash	116	—	_	┢	-	\vdash	H		Н	
118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117	_		\vdash		\vdash		H	Н	
119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118					\vdash		Н		
120		119									П
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		120									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		121									
124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		122			<u> </u>						Щ
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		123			_		<u> </u>				Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		124	_	_	-	_	_	\vdash	-	\vdash	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		125		_	-	-				┝	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127			H		\vdash	-			\vdash
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	_		H					П	Н
131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129									
132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130									
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131			_		<u> </u>			$oxed{oxed}$	Щ
134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132			_	_	_		<u> </u>	_	Щ
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		133		_	-		<u> </u>	_	_	_	\vdash
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148		134		_	\vdash	_	\vdash	-	-	\vdash	Н
137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148	-	136			-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	Н
138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137			1		H	_	\vdash	\vdash	Н
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138			T		_				
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139									
142 143 144 145 146 147 148 149											
143					_		_	_	<u> </u>	<u> </u>	Ш
144			_	<u> </u>			_	_	<u> </u>	\vdash	\vdash
145 146 147 148 149 149	$\vdash \vdash$			H			-	-		\vdash	$\vdash\vdash$
146			-		\vdash		-	\vdash	-	H	\vdash
147			-		\vdash	-	-	\vdash	\vdash	-	\vdash
148 149			-		\vdash	Н	\vdash	-	\vdash	-	\vdash
149					Г	_	Г	Т	\vdash	Т	\vdash
					Γ			Г			\Box